

## Product Change Notice (PCN)

件名: RZ/A1H、RZ/A1M、RZ/A1LU グループの Cu ワイヤ品追加

発行日: 11/26/2024

出荷開始予定日: 6/16/2025

改版履歴:[初版]

### 変更内容の説明:

RZ/A1H、RZ/A1M、RZ/A1LU にボンディングワイヤが Cu の「Cu ワイヤ品」を追加します。

### 対象製品リスト:

RZ/A1H	R7S721000VCBG#AC0
	R7S721001VCBG#AC0
RZ/A1M	R7S721010VCBG#AC0
	R7S721011VCBG#AC0
RZ/A1LU	R7S721030VCBG#AC0
	R7S721031VCBG#AC0

### 変更の理由:

従来の Au ワイヤ品に Cu ワイヤ品を加えることで安定供給を可能とします。

### 外形、実装、機能、品質、信頼性への影響:

外形 : 影響ありません  
 実装 : 影響ありません  
 機能 : 影響ありません  
 品質 : 影響ありません  
 信頼性 : 影響ありません

### 製品の識別方法:

梱包ラベル記載の SPN による識別が可能です。(付録に詳細記載)

また、製品に印字されているトレースコードから生産履歴のトレースが可能です。弊社営業へお問い合わせください。

信頼性データについて: 提出可能です。

サンプル出荷予定日: 1/8/2025

製品/材料の化学物質データ: 弊社営業、販売特約店までお問い合わせをお願い致します。

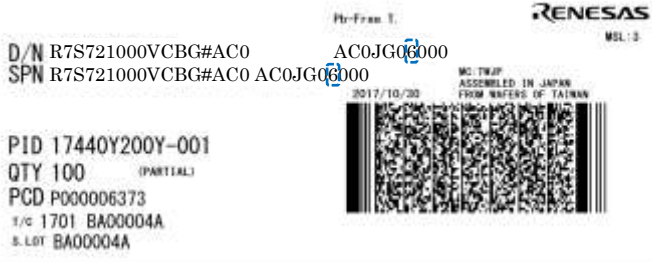
ご注意:

1. PCN をお客様にお渡しした後 30 日以内に受理の御連絡を頂けない場合は、変更内容を御承認頂いたものとみなして変更を実施させていただきます。
2. お客様が PCN を受理されて承認手続きのための条件が有る場合は、PCN をお客様にお渡しした後 90 日以内に御連絡をお願い致します。90 日以内に何の御連絡もない場合も御承認頂いたものとみなして変更を実施させていただきます。
3. 変更内容について御承認頂けない場合、最終注文数の御提示と御発注をお願い致します。

この通知に関するお問い合わせは、弊社営業、特約店までお願い致します。

## 付録

## 梱包ラベルによるワイヤ種別の識別方法

ワイヤ種別	梱包ラベル	識別方法
Au ワイヤ 品	 <p>           D/N R7S721000VCBG#AC0            SPN R7S721000VCBG#AC0 AC0JG06000            AC0JG06000            2017/10/30            MC:TWAP ASSEMBLED IN JAPAN FROM WAFERS OF TAIWAN            RENESAS MSL:3            PID 17440Y200Y-001            QTY 100 (PARTIAL)            PCD P000006373            T/C 1701 BA00004A            S.LOT BA00004A         </p>	RZ/A1H : SPN の発注型名以降の10桁の文字列の7桁目が『6』もしくは『7』です。  RZ/A1M, RZ/A1LU : SPN の発注型名以降の10桁の文字列の7桁目が『4』もしくは『5』です。
Cu ワイヤ 品	 <p>           D/N R7S721000VCBG#AC0            SPN R7S721000VCBG#AC0 AC0JG08000            AC0JG08000            2017/10/30            MC:TWAP ASSEMBLED IN JAPAN FROM WAFERS OF TAIWAN            RENESAS MSL:3            PID 17440Y200Y-001            QTY 100 (PARTIAL)            PCD P000006373            T/C 1701 BA00004A            S.LOT BA00004A         </p>	RZ/A1H : SPN の発注型名以降の10桁の文字列の7桁目が『8』もしくは『9』です。  RZ/A1M, RZ/A1LU : SPN の発注型名以降の10桁の文字列の7桁目が『6』もしくは『7』です。

※上記梱包ラベル例は RZ/A1H の場合ですが、着目する個所と認識方法は変更ありません。